FICHE TECHNIQUE

vileda

LAVETTE MICROFIBRE JAUNE 38 x 40cm

Réf. HI92 - Paquet de 5 unités



USAGES ET PROPRIETES:

r-NanoTech micron est une lavette en matière recyclée composée de microfibres ultrafines, fruit de la technologie brevetée d'Evolon. Cette technologie permet de produire des fibres d'une épaisseur de 0,075 decitex, c'est-à-dire deux fois moins épaisses que les microfibres existantes. Les avantages de la r-NanoTech micron sont une longévité accrue, une performance de nettoyage optimisée et une absorption améliorée. Sa performance de nettoyage supérieure permet d'enlever jusqu'à 99,99% des bactéries et virus des surfaces en utilisant uniquement de l'eau. Vous économisez de l'énergie, du temps et de l'argent. Après le lavage en machine, la r-NanoTech micron a la particularité de pouvoir être stockée jusqu'à 72 heures sans avoir été séchée en préalablement en machine.

Avantages:

- Microfibres ultrafines, performance de nettoyage optimisée
- Enlève jusqu'à 99,99% du coronavirus bovin sur les surfaces en vinyle, testé par un laboratoire tiers
- Enlève jusqu'à 99,99% du p. aeruginosa et s. aureus sur les surfaces en vinyle, testé par un laboratoire tiers
- Technologie de fabrication respectueuse de l'environnement
- Le séchage en machine n'est pas nécessaire peut être stockée à l'état humide après lavage jusqu'à 72h
- Durable, jusqu'à 500 lavages
- Grande capacité d'absorption
- Nettoyage rapide et sans trace
- Fabriquée avec 67% de PES recyclé

APPLICATION:

r-NanoTech micron est une lavette durable fabriquée à partir d'une technologie supérieure de microfibres. Il est idéal pour les zones de soins, où un niveau élevé de propreté et d'hygiène est requis. En outre, r-NanoTech micron peut être utilisé dans les zones sensibles à l'hygiène comme les cantines, les hôpitaux et les chambres de patients.

Le système de codage par couleurs permet de différencier la lavette, ce qui réduit le risque éventuel de contaminations croisées. Cette lavette multi-usage est spécialement conçue pour le lavage journalier et est idéale pour la méthode de pré-imprégnation.

CARACTERISTIQUES:

Composition: 73% Polyester & 27% Polyamide

Contient de l'Argent adsorbé sur du dioxyde de silicium

Poids à sec: 135gr/m² Absorption maximale: 450% Dimension: 40 x 38 cm Epaisseur: 0,55 mm

Prescription de lavage: recommandée 60°C, maximum 95°C, pas d'adoucissant

CONDITIONNEMENT:

A l'unité, paquet de 5 lavettes

Carton de 20 paquets de 5, soit 100 lavettes